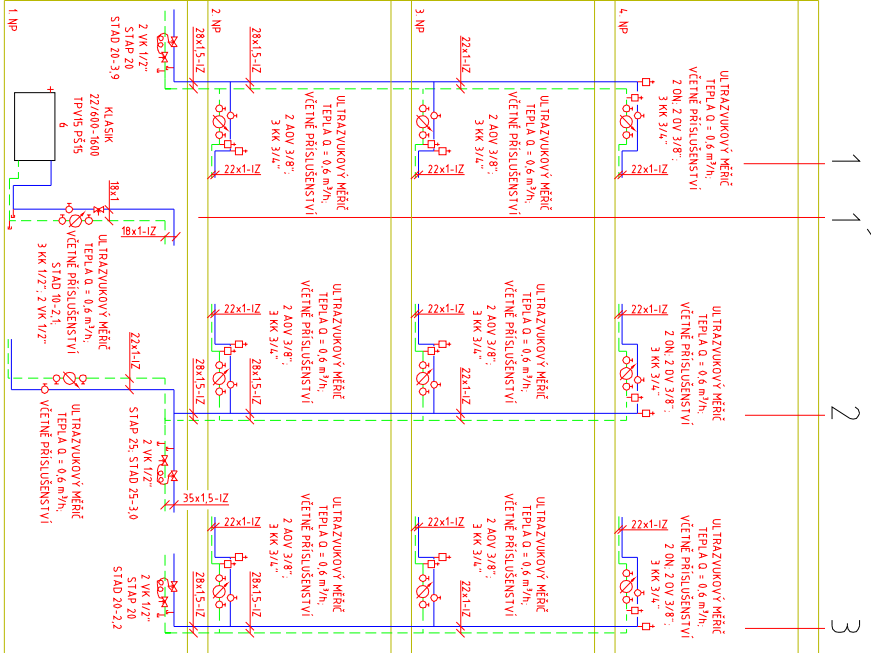


SCHEMA ROZVODŮ



- Poznámky:**
- veškerá rozvážná potrubí pro ohřev těles budou provedena z měděných trubek, budou vedena při podlaží (označená potrubí budou izolovala vhodnou vlnitinou izolací).
 - otopná tělesa sestává z celkové se spodním připojením, typ vřetva - dleba (VKL - připojení zleva).
 - rozvod těles sestává z celkové se spodním připojením, typ vřetva - dleba (VKL - připojení zleva).
 - P - přímý ventil s termostatickou hlavici • přímé regulaci teploty pro spodní připojení těles
 - neozařené přípoje těles budou 18x1 mm

vedoucí projektant		zodpovědný projektant		PROJEKCE VYTÁPĚNÍ	
Ing. Pavlína Štědřá		Ing. Zdeněk Holub		Ing. Zdeněk Holub	
obec		Epupače		č. akce	
investor		Obec Epupače, č.p. 1, 349 01 Epupače		21/9-22	
stavba:		Bytové domy č.p. 49-50, Epupače, st.p. č. 71, 73, k.ú. Epupače - projekt energetických úspor.		datum	
oblast:		Bytový dům č.p. 49		mřížka	
		D 1.4. VYTÁPĚNÍ		stupeň	
		PŮDORYS 2.-4.NP		č. přílohy	
				D.1.4.3	

PODL.	TĚLESO	VENTIL.	Č.
2	22/600-1000	P 15	5
3	22/600-1000	P 15	4
4	22/600-1000	P 15	4

PODL.	TĚLESO	VENTIL.	Č.
2	22/600-1000	P 15	4
3	22/600-1000	P 15	4
4	22/600-1000	P 15	4

PODL.	TĚLESO	VENTIL.	Č.
2	VKL 33/600-1000	P 15	4
3	VKL 33/600-1000	P 15	4
4	VKL 33/600-1000	P 15	4

PODL.	TĚLESO	VENTIL.	Č.
2	22/600-1000	P 15	4
3	22/600-1000	P 15	4
4	22/600-1000	P 15	5

PODL.	TĚLESO	VENTIL.	Č.
2	22/600-1000	P 15	4
3	22/600-1000	P 15	5
4	22/600-1000	P 15	5

PODL.	TĚLESO	VENTIL.	Č.
2	22/600-1000	P 15	5
3	22/600-1000	P 15	4
4	22/600-1000	P 15	5

PODL.	TĚLESO	VENTIL.	Č.
2	22/600-1000	P 15	5
3	22/600-1000	P 15	4
4	22/600-1000	P 15	5

PODL.	TĚLESO	VENTIL.	Č.
2	VKL 33/600-1000	P 15	6
3	VKL 33/600-1000	P 15	6
4	VKL 33/600-1000	P 15	6

PODL.	TĚLESO	VENTIL.	Č.
2	22/600-1000	P 15	4
3	22/600-1000	P 15	4
4	22/600-1000	P 15	4

PODL.	TĚLESO	VENTIL.	Č.
2	22/600-1000	P 15	5
3	22/600-1000	P 15	4
4	22/600-1000	P 15	4

PODL.	TĚLESO	VENTIL.	Č.
2	VKL 33/600-1000	P 15	6
3	VKL 33/600-1000	P 15	6
4	VKL 33/600-1000	P 15	6

PODL.	TĚLESO	VENTIL.	Č.
2	22/600-1000	P 15	5
3	22/600-1000	P 15	5
4	33/600-1000	P 15	6